

EC-VE60型 ©

# 安全上のご注意

## ご使用前に

※ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けてお知らせしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

### 警告

取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う可能性がある内容を表わしています。

### 注意

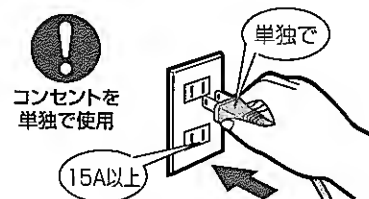
取り扱いを誤ると、傷害または物的損害が発生する可能性がある内容を表わしています。

## 警告

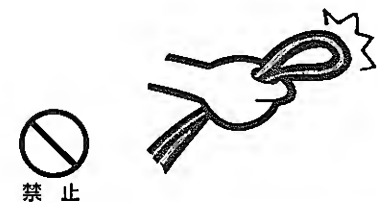
●改造はしない。また修理技術者以外の方は、分解したり修理をしない  
火災・感電・けがの原因となります。  
修理は、お買い上げの販売店または、当社のお客様ご相談窓口にご相談ください。



●定格15A以上のコンセントを単独で使う  
他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



●電源コードを傷つけない  
無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



●水につけたり、水をかけたりしない  
ショート・感電の恐れがあります。



●子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない  
やけど・感電・けがをすることがあります。



●電源コードや差し込みプラグが傷んでいた、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない  
感電・ショート・発火の原因になります。



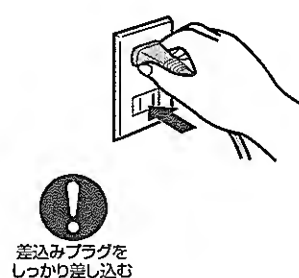
●容器（ガラス容器）なしで使わない  
やけどをする恐れがあります。



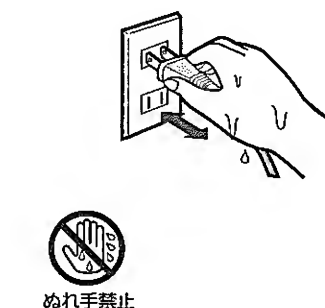
●交流100V以外では使用しない  
火災・感電の原因となります。



●差し込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む  
感電・ショート・発煙・発火の恐れがあります。



●ぬれた手で差し込みプラグを抜き差ししない  
感電やけがをすることがあります。



## 記号について



△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。左図の場合は「感電注意」を示します。



⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています。左図の場合は「分解禁止」を示します。

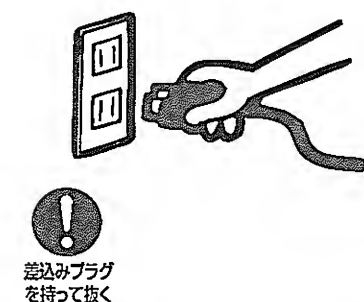


●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。左図の左は「差し込みプラグを抜く」、右は必ず実行していただく「強制」内容です。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでもみられるところに必ず保管してください。

## 注意

●差し込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差し込みプラグを持って引き抜く  
感電・ショート・発火の原因になります。



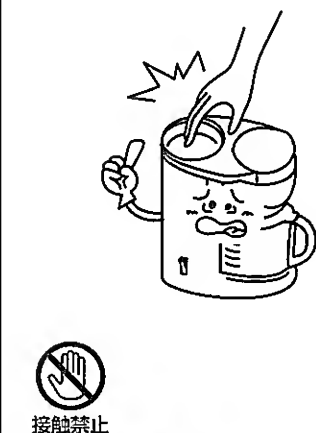
●不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない  
火災の原因となります。



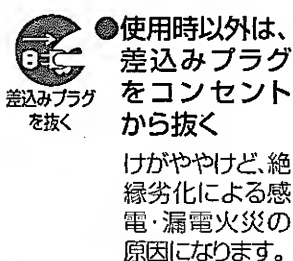
●使用中や使用後しばらくは高温部に手を触れない  
やけどやけがの原因となります。



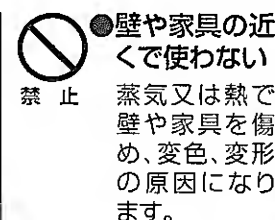
●ミルケースに手を入れない  
内部の刃でけがをすることがあります。



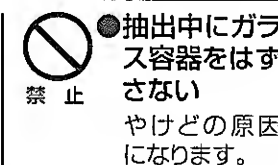
●使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く  
けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



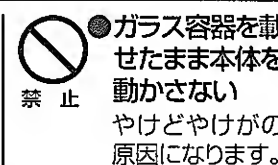
●壁や家具の近くで使わない  
蒸気又は熱で壁や家具を傷め、変色、変形の原因になります。



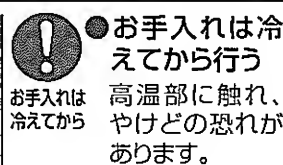
●抽出中にガラス容器をはずさない  
やけどの原因になります。



●ガラス容器を載せたまま本体を動かさない  
やけどやけがの原因になります。

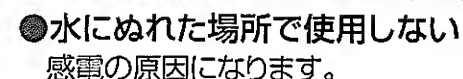


●お手入れは冷えてから行う  
高温部に触れ、やけどの恐れがあります。

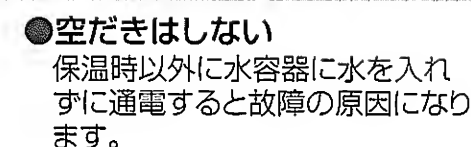


## お願い

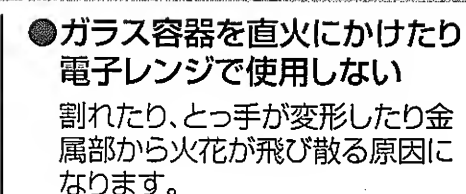
●水にぬれた場所で使用しない  
感電の原因になります。



●空だきはしない  
保温時以外に水容器に水を入れずに通電すると故障の原因になります。



●ガラス容器を直火にかけたり電子レンジで使用しない  
割れたり、とっ手が変形したり金属部から火花が飛び散る原因になります。



●ガラス容器は、落としたり、硬いものにぶつけたりしない

●ガラス容器が熱いうちに水の中に入れたり、水をかけたり、ぬれた場所に置かない  
傷がつくと破損しやすくなります。もし割れた場合は、取り除くときに手を切らないよう十分ご注意ください。

●水容器に水以外のものを入れない

牛乳や酒、コーヒー、湯など水以外のものを水容器に入ると故障の原因になります。

●続けてコーヒーを作る場合はスイッチを「切」にして、約5分以上待つ

本体が熱いうちに給湯したり動かし続けると湯出口から突然蒸気や熱湯が出る恐れがあり、やけどの原因になります。

※イラスト（絵）は、一部異なることがあります。



# 正しい使い方

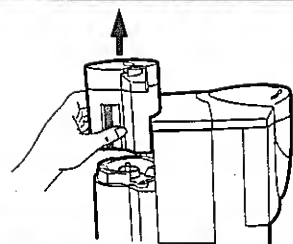
この商品は、コーヒー豆を挽き、コーヒーを作るためのものです。  
 コーヒーをやること以外に使用しないでください。牛乳や酒、コーヒー、湯など水以外のものを水容器に入れると故障の原因になります。  
 ※この商品は家庭用です。業務用では使わないでください。

- 初めてご使用になるときや長期間使用しなかったときは浄水フィルター・ガラス容器・バスケットなどを洗い、水だけで1～2回ドリッピングしてください。
- 使い初めのうちは、プラスチックのにおいがすることがありますが、次第ににおいは少なくなります。また初回は活性炭の黒い粉が落ちることがありますが、これは浄水用の活性炭で無害であり、使用上差しつかえありません。

## ミルケースのはずし方・取り付け方

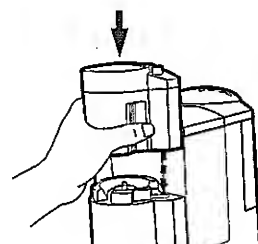
### ●はずし方

ミルケースを持って、上に持ち上げます。



### ●取り付け方

本体のミルスイッチ部とミルケースのミルスイッチ部の位置を合わせて取り付けます。



## バスケット・バスケットホルダーについて

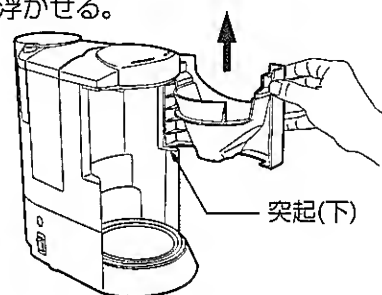
### ●バスケットのとり出し方

- ①バスケットホルダーのとっ手を持って開ける。
- ②バスケットをとり出す。

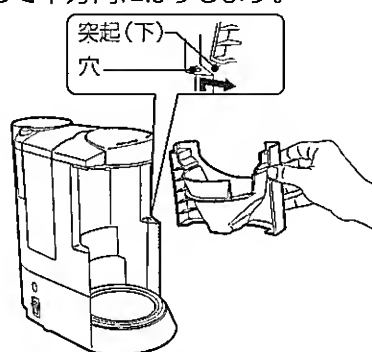


### ●バスケットホルダーのはずし方(ガラス容器を取りはずしてから行ってください。)

- ①バスケットホルダーを押し上げて、突起(下)を浮かせる。



- ②突起(下)を矢印の方向にずらして下方向にはずします。



### ●バスケットホルダーの取り付け方

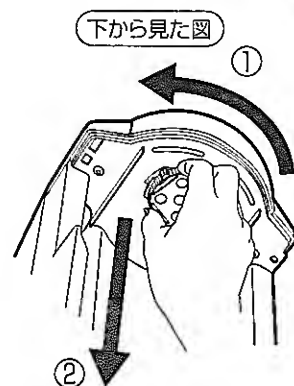
突起(上)を差し込んでから、突起(下)を本体の穴に合わせてはめ込みます。

## 浄水フィルターについて

沸とうした湯を浄水フィルターに通し、カルキ臭を減らします。

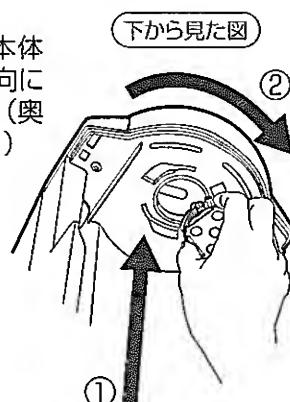
### ●はずし方

浄水フィルターを矢印①の方向へ回してから、矢印②の方向(下)へはずします。  
 ※湯を完全にに取り除き、本体が十分に冷えてから行ってください。(やけどをする恐れがあります。)



### ●取り付け方

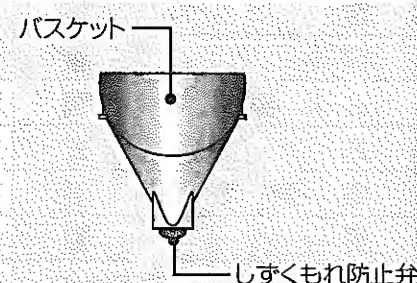
浄水フィルターのつめ部を本体の凹部に合わせて矢印①方向に入れ、矢印②方向に回します。(奥まで、しっかり固定させます。)



※水質などにより、浄水フィルターが変色(茶色)することがありますが、使用上差しつかえありません。

## しずくもれ防止機能について

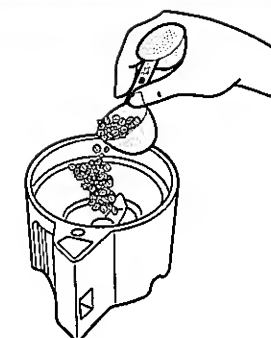
- ガラス容器ふたをしたガラス容器を本体から取りはずしても、コーヒーのしずくがバスケットからもれないようにするしくみです。



## ミル

## 1 コーヒー豆を入れる

ミルケースにコーヒー豆を入れ、ミルふたをする。



### 標準使用量

| コーヒー<br>カップ数 | コーヒー豆量<br>計量スプーン(すりきり) | マグ<br>カップ数 | コーヒー豆量<br>計量スプーン(すりきり) |
|--------------|------------------------|------------|------------------------|
| 6カップ         | 6杯(約42g)               | 4カップ       | 4杯(約40g)               |
| 5カップ         | 5杯(約35g)               | 3カップ       | 3杯(約30g)               |
| 4カップ         | 4杯(約28g)               | 2カップ       | 2杯(約20g)               |
| 3カップ         | 3杯(約21g)               | 1カップ       | 1杯(約10g)               |
| 2カップ         | 2杯(約14g)               |            |                        |
| 1カップ         | 1杯(約7g)                |            |                        |

- 計量スプーンのすりきり6杯(コーヒーカップ)又は4杯(マグカップ)をこえる豆を入れないでください。
- ミルふたはしっかりしめてください。ミルふたがいてると、豆が飛び散ります。

## 2 スwitchを「切」ミル入にして差込みプラグを差し込む

## 3 豆を挽く

ミルふたを片手で押さえ、ミルボタンをもう片方の手で押して豆を挽く。



- 「約15秒」は、中びきの目安です。ミル時間は、豆の種類・量や好みにより加減してください。
- ミルボタンを押し終わってもしばらくの間は、中のミル刃が回っていますので**完全に止まってから、ミルふたをはずしてください。**
- 25秒以上挽かないでください。微粉が多くなり、紙フィルターが目づまりしてコーヒーがあふれたり故障の原因になります。
- ミルを連続使用したりコーヒー豆以外の材料を挽いたりしないでください。(故障の原因になります。)
- ミルスイッチ部を細い棒などで絶対に押さないでください。けがをする原因になります。

## アイスコーヒーを作る場合

### 準備

- アイスコーヒー用豆 ●氷 ●シロップ・生クリームなど

### 手順

- 1 ホットコーヒーと同じ手順で作ります。  
 ●計量スプーンは「コーヒーカップ用」を使用する。  
 ●水量は水容器又はガラス容器の「ICE」の目盛り合わせる。
- 2 グラスに約8分目の氷を入れてできたてのコーヒーを注ぎ、かき混ぜて冷やす。

### ご注意

アイスコーヒーを1カップ分だけ作ることはできません。  
 2～6カップで作ってください。

## 熱いコーヒーをお好みの方に

- あらかじめコーヒーカップを熱湯などであたためておいてから注いでください。
- できあがったらガラス容器をそのまま保温板において、あたためてください。なお、長時間保温しますと、コーヒーの温度がしだいに上がって香りがぬげ、風味がなくなりますので、保温する時間は15分くらいまでとしてください。

## 連続してコーヒーを作るとき

- スイッチを「切」ミル入にして、本体を5分以上冷ましてから「正しい使い方」の手順1より行う。
- 本体が熱いうちに給水したり、動かしたりしないでください。浄水フィルターから突然蒸気や熱湯が出る恐れがあり、やけどの原因になります。

# 正しい使い方っづき

## ドリップ

### 1 コーヒー粉を入れる

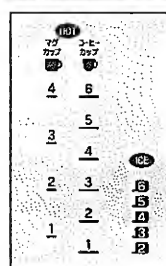
- ①バスケットホルダーを開きバスケットにペーパーフィルターをセットする。
- ②本体からミルクケースをはずし、ひいた粉をペーパーフィルターに移す。
- ③バスケットホルダーを閉じる。

- 細びき粉は使わないでください。ペーパーフィルターが目づまりし、コーヒー粉があふれることがあります。
- ミルクケースに残ったコーヒー粉は、ミルクケースブラシでペーパーフィルターに移してください。

### 2 水を入れる

- ①水容器を本体からはずし、作るコーヒーの量に合わせて水容器の目もりの線まで水を入れる。
- ②水容器にふたをし、本体にセットする。

水容器目もり



- ガラス容器は、水容器へ入れる水量とコーヒーのできあがる量の目やすを示しています。
- 湯は入れないでください。水容器の変形や飛び散りの原因になります。

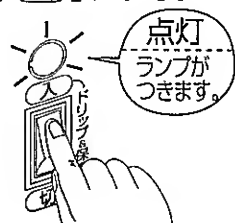
### 3 ガラス容器をセットする

ガラス容器ふたをして保温板にセットする。

- ガラス容器ふたをしないと、しずくもれ防止弁が開かず、バスケットからコーヒーがあふれます。
- しずくもれ防止弁に無理な力を加えないよう静かに入れてください。

### 4 スイッチを入れる

差込みプラグをコンセントに差し込み、スイッチを「**入**」にする。



できあがり時間の目やす (水温・室温約20℃)

| カップ数    | 1カップ | 2カップ | 3カップ | 4カップ | 5カップ | 6カップ |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| コーヒーカップ | 2.5分 | 3.5分 | 4.5分 | 5.5分 | 6.5分 | 8分   |
| マグカップ   | 3分   | 4.5分 | 6分   | 8分   | —    | —    |

- できあがり時間は、水量・室温・電圧・豆の鮮度などで変わります。
- 本体を水にぬれた場所で使用しないでください。感電の原因になります。

### 5 スイッチを切り、コーヒーを注ぐ

- ①コーヒーができあがったら、スイッチを「**切**」にする。
- ②ガラス容器を取り出して、コーヒーカップに注ぐ。

#### 保温を続けるときは…

- ①スイッチは「**入**」にしておきます。
- ②ガラス容器にガラス容器ふたをしたまま保温します。
- 長時間保温しますと、香りがぬげ、風味が悪くなりますので、保温する時間は15分くらいまでとしてください。

### 6 使用後

必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜く。

差込みプラグをコンセントから抜いてあることを確認し、本体が冷めてからお手入れしてください。

| お手入れ | なまえ  | 方 法  | なまえ          | 方 法  |
|------|--|--|--------------|--|
|      | 本 体  | ①台所用洗剤を含ませたふきんで汚れをふき取る。<br>②洗剤を使った後は、水でかたくしぼったふきんでふく。<br>③最後に乾いたふきんで水気をふき取る。   | 電源コード・差込みプラグ | 乾いた柔らかい布でふく。   |
|      | 水容器<br>水容器ふた<br>バスケット<br>バスケットホルダー<br>ガラス容器<br>ガラス容器ふた<br>ミルふた<br>ミルクケース | ①台所用洗剤を含ませたスポンジなどで洗う。(台所用以外の洗剤などは使わないでください。)<br>②水洗いした後、乾いたふきんでふく。<br>●本体・電源コード・差込みプラグに直接水をかけたり、まる洗いはしないでください。<br>●ミルクケース内のミル刃を変形させたり、ミル刃でけがをしないようご注意ください。 | 浄水フィルター      | 水で流し洗いし、洗ったあとよく乾かす。(洗剤は使わないでください。)<br>●目づまりしている場合は交換してください。    |
|      |  |  | ミルクケースブラシ    | ①台所用洗剤を含ませたスポンジなどで洗う。(台所用以外の洗剤などは使わないでください。)<br>②水洗いした後、よく乾かす。 |

- 食器洗い乾燥機や食器乾燥機に入れて洗ったり乾燥させないでください。(部品の変形の原因になります。)
- 熱湯は使わないでください。(変形や割れる原因になります。)

#### しずくもれ防止弁の洗い方

バスケットのしずくもれ防止弁にコーヒー粉が詰まると、弁が閉まらずコーヒーがもれることがあります。次の方法で毎回洗ってください。

- バスケットの中に水を入れ、しずくもれ防止弁を2～3回押し上げ汚れを洗い流します。

#### 湯の出具合が悪くなったときは…

- 湯アカが付着し、湯の出具合が悪くなることがあります。

次の方法で取り除いてください。

※お手入れの前には、必ず浄水フィルターをはずす。(3ページ参照。)

浄水フィルターをつけたまま下記のお手入れをするとクエン酸のにおいがついたりコーヒーの味が変わる原因になります。

- ①ガラス容器にクエン酸小さじ1.5杯(約6g)を入れ、次にコーヒーカップの目もり「6」まで水を入れる。これをクエン酸が水に溶けるまでよくかきまぜ、水容器に入れかえる。
- ②ガラス容器とガラス容器ふた・バスケット・バスケットホルダーを本体にセットし、ドリップする。クエン酸溶液が水容器目もり「1」まで減ったとき、スイッチを切る。
- ③ドリップされたクエン酸溶液が冷めたら、中に混ざっている湯アカ(白い結晶など)を除いた溶液を再度水容器に入れ、②をくり返す。
- ④保温板が十分冷めてから、ガラス容器と水容器内にあるクエン酸溶液を捨ててすすぎ、水で数回ドリップする。

#### 交換部品及び洗浄用クエン酸(ピカポット)について

- 象印製品取扱店で次の①～③の項目をご指定のうえ、お買い求めください。

| ① | 品 名    | コーヒーメーカー用<br>浄水フィルター               | コーヒーメーカー用<br>ガラス容器(ジャグ) | ※ポット内容器洗浄用<br>クエン酸(ピカポット) |
|---|--------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| ② | 型 名    | EC-F01                             | JAGECVE                 | CD-K03                    |
| ③ | 色 柄    | 本体側面の定格シールに表示<br>表示例 色柄:TD ハーブブラウン |                         |                           |
| ④ | 希望小売価格 | 700円                               | 2,000円                  | 450円                      |

浄水フィルターは消耗品です。水質や使い方により異なりますが約2年に1回が目やすです。  
(1日1回使用した場合)

※30g×4包入

2001年2月現在

|        |               |       |                    |     |              |
|--------|---------------|-------|--------------------|-----|--------------|
| 仕<br>様 | 定 格           | ドリップ部 | 交流100V 650W        | ミル部 | 交流100V 100W  |
|        | 容 量           |       | 最大水容量 810mL        |     | コーヒー豆量 7~42g |
|        | ミ ル 部 定 格 時 間 |       | 30秒                |     |              |
|        | 方 式           |       | ドリップ式(保温式)         |     |              |
|        | 電 源 コ ー ド     |       | 長さ1.3m(ゴムコード)      |     |              |
|        | 質 量           |       | 約2.4kg             |     |              |
|        | 外 形 寸 法(cm)   |       | 幅約28×奥行約16.5×高さ約30 |     |              |